Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-049491 (43)Date of publication of application: 20.02.2001

(51)Int.Cl. C25D 7/12 H01L 21/288

 (21)Application number : 11-221722
 (71)Applicant : FUJITSU LTD

 (22)Date of filing :
 04.08.1999
 (72)Inventor : KAMIYOSHI GOJI

KITADA HIDEKI OTSUKA NOBUYUKI

SHIMIZU NORIYOSHI

(54) Cu ELECTROPLATING FILM FORMING METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form fine Cu wiring with high reliability in dipping a substrate with a Cu seed film into a plating soln. by bringing the Cu seed film in contact with a metal having an ionization tendency higher than that of Cu.

SOLUTION: For protecting a Cu seed film from corrosion caused by a plating soln., the corrosion of Cu is taken over by a metal having an ionization tendency higher than that of Cu, i.e. sacrificial corrosion prevention is utilized. For example, Zn as a metal having a higher ionization tendency and electrochemically baser than Cu is short-circuited with the Cu seed film and wired, Zn is corrosively dissolved to suppress the corrosive dissolution of Cu. A metal having an ionization tendency higher than that of Cu and a substrate with a Cu seed film may be dipped into the same plating soln. In this case, the metal having an ionization tendency higher than that of Cu may directly be brought into contact with the Cu seed film, or the metal having an ionization tendency higher than that of Cu and the Cu seed film may be electrically connected and thus be brought into indirect contact.

(19)日本服特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特測2001-49491

(P2001-49491A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int.Cl. ¹	鐵別部1号	FI	ナーマコート^(参考)
C 2 5 D 7/12		C 2 5 D 7/12	4 K 0 2 4
HOIL 21/288		H 0 1 L 21/288	E 4M104

審査請求 未請求 請求項の数3 ()L (全 6 頁)

(21)出顯番号	特額平11-221722	(71)出職人 00000i323
		第上选株式会社
(22) 肖縣 日	平成11年8月4日(1999.8.4)	神奈用獎用輸市中原区上小田中4丁目1首
		1 15
		(72)発明者 神吉 難門
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目13
		1号 富士蓮株式会社内
		(7%)発明者 北田 秀樹
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目14
		1号 富士通株式会社内
		(74) 代理人 19007/517
		弁理士 石田 敬 (外4名)
		BARL S

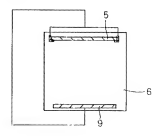
(54) 【発明の名称】 Cu電解めっき成膜方法

(57)【要約】

【課題】 Cuシード膜付き基板上にCu電解めっきに より、高い信頼性をもって、微細なCu凝線を形成する ことのできる方法を提供する。

【解決手段】 蒸板上に形成されたCu膜をシードとし てその上にCu電解めっき成膜を行うに当たり、前記C uシード膜付き基板をめっき液に浸漬する際にCuより もイオン化傾向の大きい金属をCロシード膜に接触させ ることを特徴とするCu業解めっき成膜方法。

図 4



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に形成されたCu膜をシードとしてその上にCu電解かっき成限を行うに当たり、確認Cuシード膜付き基板をかっき流に浸透する際にCuよりもイオン化傾向の大きい金属をCuシード膜に接触させることを特徴とするCu電解かっき成販方法。

【請求項2】 Cuよりもイオン化倒向の大きい金属と Cuシード膜付き蒸製とを関じめっき液中に浸渍する。 請求項1部練のCu電解めっき成膜方法。

【請求項3】 Cuよりもイオン化傾向の大きい金属を 前記かっき液とは異なる中性またはアルカリ党の溶液に 浸漬する、請求項1記録のCu電解かっき破膜方法。 【発明の評紙を説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、C ロ電解めつき或 膜方法に関する。本発明は、特に、高集積化したL S 1 配線において、とりわけ高信利性でか一般細空C u 配線 を作製することのできるC u 電解めつき成数方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】 妖慈が低く、高いエレクトロマイグレーション(E M) 耐性を育するC u 配線は、高紫彫化し、 線細化されたL S I 配線用の高磁機性材料として期待さ れている。機細加工の難しいC u 配線を省実に作製する のに有効な手法の1つとして、子の清を形成したり、で 加工を能した下地基板にC u 膜の埋め込みを行うグマ シン法がある。 ダマシン法を用いて u 腰の埋め込みを 行う方法としては、スパックとリフローを組み合わせて 行う方法、気相成長(C V D) 法、電解めっき法、無電 駆かっき半差が減りするけると、

【0003】電解めっき法による場合には、溝やビアホ ールを形成したシリコン基板上に、PVD法もしくはC VD法によりCu膜を形成し、これをシードとして鑑解 めっきによりCu成膜することが行われている。Cu電 解めっきに際して、Cuシード付き基板をめっき液に浸 潰すると、電解開始までの数秒間Cuシードがめっき液 に曝されることになり、その間にCuシードが電解めっ き液との腐食反応により溶解してしまうという問題が生 じる。PVDにより成膜されたCuシードは、厚さが不 均一な機であるため、この腐食反応によりCuシードの 薄い部分が優先的に溶解されてしまい、さらに厚さの不 均一な膜となってしまう。一方、CVDで或膜した場合 には均一な膜が得られるものの、この酸はもともと薄い 際であるため 腐食反応による溶解により、シード聯が 一層様くなり、場合によっては下地が露出してしまうこ ともある。このような状態のまま電解めっきを行うと、 生成したCa膜が基板の溝やビアを完全に埋め尽くすこ とができず、図1に示す如く、電解めっきによるめっき 際1の生成の間に潜2やビアホール中にシーム3やボイ ドキを形成してしまい 凝線欠陥とかって 製品の位頼 性を掴をうこととなる。

100041

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明な、C ロシード期付き基度上にC n電解をかっきにより、高い信 報性をもって、微細今C n 配線を形成することのできる ち込を規模1 ようとするものできる。

100051

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本場明は、基板上に形成されたC1 販売シードとしてその上にC1 電解的つき水銀を行うに当たり、能していまり、4 オン化剤的の大きい金属さて ロシード 販仕接触させることを特徴とするC1 電解めつき成数方法を提供する。

[0006]

【発明少楽絵の邦総】すなわち、 本発明においては、 C センード職を如っき液による原食から保護するため、 C ロの腐食をそれよりもイオン化傾向の大きい金属により 解代わりさせる、いむゆる機能的食を利用する。例え は、 C u よりもイオン化傾向の大きいすなわち電気化学 的に単である金属である乙ルをC ロシード腺と知能させ て配線することにより、 Z n を腐食溶解させ、 C u の場 会別銘も刺れて、 Z n を腐食溶解させ、 C u の場 会別銘も刺れて、 Z n を腐食溶解させ、 C u の場 会別銘も刺れて、 Z n を腐食溶解させ、 C u の場

【0007】かかる本海明の方法においては、C u より もイオン化傾向の大きい金属とC u シード開付き連収 を関じめっ美速中に没流してもよい。この場合、C u よ りもイオン化傾向の大きい金属を連接C u シード機に検 聴させてもよく、あるいはC u よりもイオン化傾向の大 きい金属とC u シード機とを超似により電気を終して間 握的に接触をせてもよい。記録材としてP t を使用する のが弱ましい。また、C u よりもイオン化傾向の大きい 金属として Z n を用いるのが変ましい。

【0008】あるいは、Cuよりもイオン化傾向の大きい金靱をかっき混とは異なる液に浸透してもよい、この場合には、Cuよりもイオン化傾向の大きい金融を配置接 的に配線によりCuシード張と電気接続するのがよく、程銀材としてはPtを使用するのが好ましく、Cuよりもイオン化傾向の大きい金属としては2 nを用いるのが好ましい。また、めっき減定異なる流は中またはアルカリ性の溶液であったよく、中性の溶液としては、NaC1未溶液、PtランスのとのSO、未溶液等を例示することができ、これらのうきではNaC1未溶液が特に好ましい。一方、アルカリ性の溶液としては、Pt号~11程度のNH。アルカリ性の溶液としては、Pt号~11程度のNH。アルカリ性の溶液としては、Pt号~11程度のNH。アルカリモ2nSO、水溶液等を例示することができる。

【0009】上記の如き本発明の方法を採用することに より、Cuシード膜付き基板上にCu電解めつき成膜を 行う際にCuシード膜付き基板をかのき流に浸漉しても Cuシード膜を腐敗溶解から保護して、ほぼもとの減膜 状態に維持することが可能に次るし以下に、図面を参照 しながら、本発明をさらに基体的に説明する。

【0010】倒2は、Cuシード膜付きシリコン繊板上 に形成されたCuシード膜のめっき液(例えば、硫酸網 水溶液を主体とするめっき流りによる腐食反応を示した。 エバンスダイアグラムである。この腐食反応において、 アノードに切ける反応はCロシード機が溶解する反応 (Cn-Cult+2e)であり、カソードにおける反応 はめっき液中に溶存する化学種の還元反応である。すな わち、かっき幾中に窓径する化学種が酸化剤となり、C ロシードの溶解が起こっているのである。この酸化剤と なる化学種としては、めっき液中の溶存酸素が代表的な ものであり、従って国2のエバンズダイアグラムでは酸 素が例として示されている。このエバンズダイヤグラム では、Cuの溶解を示すアノード曲線と、これと対をな す酸化剤のカソード曲線との交点の電位が腐食電位であ り、この電位は実際にめっき液にCuシードを浸漬した ときの浸漬電位でもある、また、前記交点の電流は腐食 能流であり、すなわち新解液度を示すものである 従っ て、このエバンズダイヤグラムから考えると、樹食電流 を下げる(すなわち溶解速度を小さくする)には、カソ 一ド曲線またはアノード曲線の勾配を大きくしてやり、 これらの曲線の交点を至方へ移動させてやることが必要 となる、ここで、カソード曲線の勾配を大きくするため にはめっき液そのものを変えることが必要となるが、ア ノード曲線の公配を大きぐするにはCuシードの溶解を 郷整してやることが考えられる。

【0011】そこで、アノードにおける反応をCu以外 の他の金銭を用いて代用することによりCuシード膜の 溶解を抑制することを試みた、ここでは、このようにし て緑蜂腐食される金銭としてCnよりもイオン化醤油の 大きいZnを採用した。しかるに、従来のCu業解めつ き法では、図3に示すように、Cuシード膜の付いたシ リコン基板5を直接めっき液6中に浸漬し、これをカソ ードとしてコンタクト7を介して電源8に接続し、一方 で電瀬8とアノード9とを接続し、電解を行っている。 そこで、図4に示すように、犠牲廃食に用いる金属すな わち2gをCuシード膜付きシリコン基板5上のCuシ 一下膜と接触させた状態でめっき液6中に浸漉する方法 を採用する。この場合、図5に示すように、カソードと なるC ロシード機付きシリコン基板5はシリコン基板1 6上にバリアメタル樹11を介してCuシード膜12が 形成されており、これがコンタクトフを介して電源に移 続された構成を有し、このCuシード酸付きシリコン基 根与には コンタクト7と同様の構造により この基板 を挟み込むようにして2ヵ片13が取り付けられてい そ、あるいは、図6に示すように、保線14によりCn シード膜付きシリコン基板5からなるカソードのコンク クト7に電気接続した2n片15をめっき液6中に浸漬 する方法を採用することもできる。

【0012】また、図7に示すように、めっき流6を収

容するめっき権の外部に他の流榜16を設け、配線17 によりかっき増中に配置されたCuシード酸付きシリコ ン基板5からなるカソードのコンタクト8に電気接続し たZn片18をこの液槽16中に淡漬する方法を採用し てもよい。

[0013]

【実験例】以下、実験例により本売明をさらに説明する、実験例とおける電かの測定は、次のようにして行っ、図名に示すように、まず、ガラスピーカー19年に いめっき後 (ここでは、C u B a t h ー 所 (E n t h o n e 一 O M 1 製) を用いた)300m1を入れ、そこに リコン基数上に形成された概算300nmのC n シード膜12 (随様3c m × 3c m) を浸渍した。参照電格20として4x m 4x c 1 電粉を用い、このC u シード 製 と 物 で を で は 1 v a n o S T A 「 (電券) 2 1 を 用いて 測定した。対析22としては、同面種のP t を 用いた。この分極曲線が、C u シード膜が活済する時の電位と電流(溶解速像)の個域になる。

【0014】寒雌阀1

図4およびちに示した方法において、機性育食用意風と してZn (純度90%以上)を用い、上記の方法により 分極曲線を求めた、また。同様にして、Znを用いない ときの分極曲線を求めた。Znを用いないはかってのよー ド膜とAg-AgC1電極との間の電位は90mVであったのに対し、Znを用いた場合は電位は7がりつづけ て-100mVとCn・トード級の溶けにくい方に動き、 さらにCnの毎田する電位になっていた。

【0015】上記において、横極減食用金属としてZ内を用いた場合には、めっき液への基板が透透時でCuシード腺の溶解反応は起こさず、化わりにZ内が溶解容出し、Cuシード腺上にCuが折出した。従って、この方法を採用した場合、Cuシード腺の溶解は認められなかった、関ムに応したようにしてZ内生をPは終度用いてCuシード腺に間接的に控続して、上記と同様の条件下に、基販の浸清を行ったところ、上記と同様の条件下に、基販の浸清を行ったところ、上記と同様の条件下に、基販の浸清を行ったところ、上記と同様の条件下

【0016】実施例2

図7に示したようにして、めっき後中へのZ n の溶解を 助ぐため、めっき権中のC u シード限と他の流精中のZ n 内 とき P L 総を用いて終続し、このス n 片を下記の溶 液A 、B またはCに浸漬した。この決能で、上記の方法 により分無確認を求め、電位の変化を測定した。

100171溶液AとしてCaBalh-Mを用いた場

合、電位は下がりつづけて - 100 mVにまで低下した。この電位はC u シート 販売溶解しない電位である。 溶液として高速酸性の1.0 Mの Z n SO。水溶液を 用いて場合、電位は下がりつづけて - 250 m Vにまで 低下した。これも、C u シート製の溶解しない電位域で ある。 【0018】溶液Cとして中性の2、0MのNaC1溶液を用いた場合、電配は40mVでほとんど変化しなかった。この場合Cuの溶解は全く起こらない。上記の全ての実験において、Cuシード般の溶解は認められなかった。下記に本発明の解ましい実施能様を挙げる。

1. C uよりもイオン化傾向の大きい金銭を直接C uシード版に接触させる。請求項1または2記載のC u電解めっき成版方法

【0019】2、Cuよりらイオン化額向の大きい金額 とCuシード酸とを催録により電気接続して開始的に接 酸させる、請求項1または2記載のCu電解めつき成費 方法。

3. 配線材としてP t を使用する。上記 2 に記載のC u 電解めっき成膜方法。

4. C nよりもイオン化館向の大きい金銭としてZ nを用いる。 請求項1または2または上記1~3のいずれかに記載のC n 電解のつき成膜方法。

【0020】5. Cuよりもイオン化傾向の大きな金属 を削記めっき液とは異なる液に浸液する、請求項1記載 のCu電解めっき成散方法。

6. Cuよりもイオン化傾向の大きい金属を軽線により Cuシード膜と電気接続する、上記5に記載のCu電解 かっき成態が左

7. 配線材としてPtを使用する、上記6に記載のCu 電解めっき座離方法。

【0021】8、めっき液と異なる液が中性またはアルカリ性の溶液である、上記5~7のいずれかに記載のCu 電解かっき成勝方法。

9. めっき液と異なる液がNaCl水溶液である、上記 8に記載のCu電解めっき成攤方法。

10. Cuよりもイオン化傾向の大きい金属としてZnを用いる、上記5~9のいずれかに記載のCu業解めっ き破断方法。

[0022]

【発明の効果】本発明の方法によれば、高い理が込み性 のCu電解めっき方法を確立でき、信頼性の高いCu配 線を作数することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のC u電解めっき成膜方法による網配線欠 臨を示す模式期面(関であり、イはかっき腰中にシームが 形成された場合、口はかっき腰中にボイドが形成された 場合。 【図2】Cロシード駆付きシリコン基板上に形成された Cロシード腰のめっき液による腐食反応を示すエバンズ ダイアグラム。

【図3】従来のC u電解めっき法を説明するための電解 装置の模式断面図。

【図4】C uシード般付きシリコン基板上に形成された C uシード膜と Z n 片とを直接接触させ、同じかっき液 内で気縮させる方法を説明するための電解装置の模式簡 間図。

【図5】図5に示したカソード部分を拡大して示す(27であり、イはその模式推断)面は、口はその模式推断)面は、口はその模式性面面図。 【図6】C u シード酸付きシリコン基板上に形成された C u シード酸とZ n 片とを散締を介して間接的に接触させ、間とめっき液内で偏離させる方法を説明するための

電解装置の模式断面図。 【図7】かっき精中に配置されたCuシード膜付きシリ コン基板上に形成されたCuシード膜と他の液積中に配 窓されたZn片とを配線を介して知給させる方法を説明 するための電解終품の極実断証明

【図8】実施例で用いた電解液の分曲線を測定するため の装置を示す機式断面図。

【符号の説明】

1…Cuめっき膜

2...

3.00-4

4…ボイド 5…Cuシード駆付きシリコン基板

6…めっき液

7…コンタクト

名小常瀬

9~7/-1

10…シリコン基板

1.1・・バリアメタル

12…Cuシード膜 13、15、18…Zn片

14、17…配線

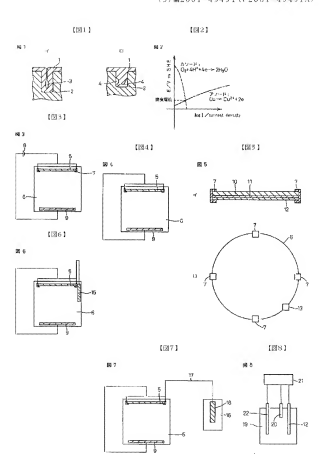
16…他の液槽

19…ビーカー

20…参照電極

21-Potentio-Gaivano STAT

22…対極



フロントベージの総会

(72) 発明者 大塚 信幸 神泉川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72)発明者 清水 紀嘉 柳奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士連株式会社内 F ターム(参考) 48024 A409 AD01 AB17 BA01 BB12 BC03 CA03 FB25 GA04 48104 AA01 BB04 BD07 BB33 B043 LB52 FF13 FF22 GG13 Bf13 BB20